

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Kusumadewi, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [2] Unknown, "Fakta Tentang Kanker Payudara". <https://www.ciputramedicalcenter.com/fakta-tentang-kanker-payudara/> (diakses Sep. 30, 2020).
- [3] Yafi, "Rancang Bangun Sistem Pakar Deteksi Penyakit Kanker Pada Wanita Berbasis WAP Pada Perangkat Mobile," Universitas Diponegoro, 2012.
- [4] R. Pambudi, "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kanker Menggunakan Metode *Certainty Factor*," Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 2015.
- [5] T. Sutojo, S. Mulyanto Edy, dan D. Vincent, *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [6] S. Ariani, *Stop Kanker*. Yogyakarta: Istana Media, 2015.
- [7] M. Luwia, *Problematika dan Keperawatan Payudara*. Jakarta: Kawan Pustaka, 2003.
- [8] Edge SB, and Compton CC, "The American Joint Commite on Cancer: The 7th edition of the AJCC cancer staging manual and the future of TNM," *Ann Surg Oncol*, vol. 17, no. 6, pp. 1471-1474, 2010, doi: 10.1245/s10434-010-0985-4.
- [9] P. Lukito, *Penuntun Diagnostik dan Tindakan Terapi Tumor Ganas*. Jakarta: Sagung Seto, 2010.
- [10] A. S. Rosa, dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [11] I. Sommerville, *Software Engineering 9th Edition*. United States: Addison-Wesley, 2011.
- [12] N. Dengen, dan H. R. Hatta, "Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser," *J. Inform. Mulawarman*, vol. 4, no. 1, pp. 47-54, 2009, doi: 10.30872/jim.v4i1.27.
- [13] Simarmata, Janner, dan P. Imam, *Basis Data*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [14] Romeo, *Testing dan Implementasi Sistem*. Surabaya: STIKOM, 2003.
- [15] J. Rubin dan D. Chisnell, *Handbook of Usability Testing 2nd Edition*. United States: Boulevard Wiley, 2008.
- [16] J. Nielsen, "Usability 101: Introduction to Usability," 2012. <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/> (diakses Feb. 23, 2021).
- [17] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- [18] D. A. Puspitawati, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kanker Payudara Dan Cara Penanganannya," *TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 129-136, 2018, doi: 10.33480/techno.v15i2.22.
- [19] P. Hadi, "Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Stadium Kanker Payudara Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Website," Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 2011.

- [20] A. Wibowo, “Aplikasi Diagnosis Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Sequential Minimal Optimization,” STMIK Nusa Mandiri Sukabumi, 2017.
- [21] R. Rachman, “Penerapan Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Penentuan Minat dan Bakat Siswa SD,” STMIK Nusa Mandiri Jakarta, 2018.
- [22] Supono, dan V. Putratama, *Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Budi Utama, 2016.
- [23] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Budi Luhur, 2016.
- [24] A. Prasetio, *Cara Mudah Mendesain Web Untuk Pemula*. Jakarta: Media Kita, 2010.
- [25] A. Prasetio, *Buku Sakti Webmaster (PHP & MySQL, HTML & CSS, HTML5 & CSS3, Javascript)*. Jakarta: Media Kita, 2014.
- [26] Wahana Komputer, *Panduan Praktis Mudah Beralih ke Windows 7*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [27] A. S. Wicaksono, *Website Super Canggih dengan Plugin JQuery Terbaik*. Jakarta: Trans Media, 2011.
- [28] T. Kun, *Membuat Website Canggih dengan JQuery untuk Pemula*. Jakarta: Media Kita, 2010.
- [29] D. Lavarino, “Rancang Bangun E-Voting Berbasis Website di Universitas Negeri Surabaya,” Universitas Negeri Surabaya, 2016.
- [30] Madcoms, *Pemrograman PHP dan MySQL untuk pemula*. Yogyakarta: Andi, 2016.